



# Wabco Easetec P1

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

Wabco Easetec P1

**Articolo Numero**

8305030654; 8305020764

**Codice UFI**

P3D1-809V-Q00S-WGVK

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Tipo di prodotto**

Miscela.

**Utilizzo**

Grasso lubrificante.

**Usi sconsigliati**

Non sono state identificate applicazioni sconsigliate.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**SDS creata da**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Fornitore**

ZF CV Systems Global GmbH

Indirizzo

Giacomettistrasse 1

3006 Bern

Svizzera

Telefono

+41 31 581 33 00

**Persona di riferimento**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**E-mail**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

145

**Disponibile fuori dell'orario d'ufficio**

Sì



# Wabco Easetec P1

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

#### **Classificazione**

Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 2  
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 2  
Tossicità per la riproduzione Categoria di pericolo 1B  
Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 3

#### **Indicazioni di pericolo**

H315, H319, H360D, H412

#### **Descrizione**

Il prodotto è classificato pericoloso ed etichettato in conformità a quanto stabilito dal Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP).

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

#### **Pittogrammi di pericolo**



#### **Didascalia**

Pericolo

#### **Indicazioni di pericolo**

H315 Provoca irritazione cutanea  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H360D Può nuocere al feto.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **Dichiarazioni di pericolo supplementari**

EUH208 Contiene Sali di zinco / acidi carbossilici. Può provocare una reazione allergica.

#### **Consiglio di prudenza**

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in essere conforme a tutte le normative locali, regionali, nazionali e internazionali..



## SCHEDA DI SICUREZZA

Ai sensi del regolamento (CE) N. 1907/2006

Numero di versione: 1

Rilasciato: 2026-04-21

# Wabco Easetec P1

### **Informazioni aggiuntive**

Contiene Ottanoato di zinco

Usò ristretto agli utilizzatori professionali.

### **2.3. Altri pericoli**

Osservando le consuete misure di sicurezza relative al trattamento di pro-dotti chimici e di olii minerali e le avvertenze sul trattamento (punto 7) e sulla protezione personale (punto 8) non sussistono particolari pericoli. Non far giungere senza controllo il prodotto nell'ambiente.

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACh, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

La miscela non contiene nessuna sostanza che è valutata essere PBT o vPvB in concentrazione  $\geq$  0,1%.



# Wabco Easetec P1

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Nome chimico	Numero CAS Numero CE Numero REACH Numero della sostanza	Concentrazione	Classificazione	H-frase Fattore M acuto Fattore M cronico	Limiti specifici di concentrazione ATE	Nota
Composti N-eterociclici	95-38-5 202-414-9 01-2119777867-13 -	1 - <2,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H373, H400, H410 M-acute=10 M-chro=1		-
Ottanoato di zinco	85203-81-2 286-272-3 - -	0,3 - <1%	Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Chronic 2	H319, H360D, H411 - -		-
Antiossidante fenolico	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Sale di zinco dell'acido carbossilico	84418-50-8 282-762-6 - -	0,1 - <1%	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H317, H412 - -		-
Ammina aromatica, alchilata	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

#### **Prodotto a base di**

Grasso lubrificante. sistema addensante e additivi in olio sintetico.

#### **Altre informazioni sulla sostanza**

Per il testo completo delle dichiarazioni H/EUH citate in questa sezione, vedere la sezione 16.



# Wabco Easetec P1

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

#### **Inalazione**

Trasportare in luogo ben ventilato; in caso di sintomi consultare il medico.

#### **Contatto con la pelle**

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti rimuovendo gli indumenti e le calzature contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Consultare un medico.

#### **Contatto con gli occhi**

Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene le palpebre. Consultare un medico.

#### **Ingestione**

IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Sciacquare la bocca.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca grave irritazione oculare. Provoca irritazione cutanea.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### **Mezzi di estinzione idonei**

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con getti d'acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

Getti d'acqua.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso d'incendio possono svilupparsi gas nocivi.



# Wabco Easetec P1

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

### **Attrezzature di protezione per i vigili del fuoco**

In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

Speciali procedure antin-cendio: Rimuovere il contenitore dell'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'in-cendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento. Raccogliere l'ac-qua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Non toccare i contenitori danneggiati e/o il materiale accidentalmente fuo-riuscito se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Non consentire l'accesso al personale non autorizzato.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Il responsabile ambientale deve essere in-formato di ogni fuoriuscita importante. Evitare sversamenti o perdite sup-plementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere le fuoriuscite o assorbire con materiale assorbente. Raccogliere il materiale fuoriuscito o assorbire con materiale assorbente. Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per indicazioni sulla selezione dei dispositivi di protezione individuale vedere il Sezione 8 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto., Per indicazioni sullo smaltimento del materiale versato vedere il Sezione 13 di questa Scheda di Sicurezza Prodotto.

### Altro

Arginare per uno smaltimento successivo. Evitare la penetrazione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### **Misure preventive per manipolazione**

Evitare il contatto con gli occhi. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Osservare le appropriate misure di sicurezza relative al trattamento di prodotti chimici e olii minerali. Evitare il contatto con la pelle.



# Wabco Easetec P1

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in accordo con le regolamentazioni locali relative ai prodotti inquinanti per le acque. Non riscaldare a temperature prossime al punto di infiammabilità.

## 7.3. Usi finali particolari

Non applicabile.

## Altro

Classe di stoccaggio : 6.1 C, Sostanze combustibili a tossicità acuta, categoria 3 / sostanze pericolose tossiche o che producono effetti cronici.

Nota: Si tratta di una norma tedesca che non costituisce una base giuridica in altri Paesi.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione

Valori limite di esposizione professionale: Nessun valore del limite di esposizione noto.

Valori limite biologici (VLB): Non sono noti indici di esposizione.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Garantire una ventilazione adeguata. Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile.

Informazioni generali: Informazioni generali: Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale. Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

#### Simboli relativi ai dispositivi di protezione individuale



#### Protezione degli occhi / la faccia

Evitare il contatto con pelle e occhi. Si consiglia l'uso di occhiali o schermo facciale. Laddove esiste il rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza o schermo facciale.



# Wabco Easetec P1

## **Protezione delle mani**

Materiale: Gomma nitrile butile (NBR).  
Tempo di permeazione min.:  $\geq 480$  min.  
Spessore del materiale consigliato:  $\geq 0.38$  mm.

evitare prolungati e ripetuti contatti con la pelle. Il fornitore di guanti può raccomandare guanti adatti. Proteggere preventivamente la pelle con ap-posite pomate. Guanti di protezione dove è consentito dalla tecnica della sicurezza. Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

## **Altri dispositivi di protezione della pelle**

Non tenere in tasca strofinacci imbevuti del prodotto. Usare indumenti pro-tettivi adatti.

## **Protezione delle vie respiratorie**

Non rilevante a causa della forma del prodotto.

## **Pericoli termici**

Non noto.

## **Controlli dell'esposizione ambientale**

Nessun dato disponibile.

## **Altro**

Misure di igiene: Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esem-pio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro per rimuovere agenti contaminanti. Gettare le calzature contaminate che non possono essere pulite.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

#### **Stato fisico**

Solido. [ Pasta. ]

#### **Colore**

Marrone chiaro.

#### **Odore**

Caratteristico.

#### **Punto di fusione / congelamento**

Nessun dato disponibile

#### **Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Non applicabile.



# Wabco Easetec P1

## **Infiammabilità**

Nessun dato disponibile

## **Limite inferiore e superiore di esplosività**

Non applicabile alle miscele.

## **Punto di infiammabilità**

Non applicabile.

## **Temperatura di autoignizione**

Nessun dato disponibile

## **Temperatura di decomposizione**

Nessun dato disponibile

## **pH**

sostanza / miscela è non solubile (in acqua)

## **Viscosità cinematica**

Nessun dato disponibile

## **Solubilità**

Altri: Nessun dato disponibile.

## **Idrosolubilità**

Insolubile in acqua.

## **Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Non applicabile alle miscele.

## **Pressione di vapore**

Non applicabile alle miscele.

## **Densità e/o densità relativa**

0.90 g/ml (25 °C)

## **Densità di vapore relativa**

Non applicabile alle miscele.

## **Proprietà delle particelle**

Tecnicamente non fattibile.

### **9.2. Altre informazioni**

Punto di gocciolamento: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1



# Wabco Easetec P1

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile se utilizzato conformemente alle indicazioni.

### 10.5. Materiali incompatibili

Comburenti, acidi e basi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

ATEmix: 71.468 mg/kg

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nome prodotto/sostanza a CAS / CE n.	Descrittore dose	Valore / Dose	vie di esposizione	Animali da laboratorio	Metodo/Linee guida
Composti N-eterociclici -	LD50	1265 mg/kg	Per via orale	Ratto	OECD 401
Ottanoato di zinco -	LD50	2043 mg/kg	Per via orale	Ratto	-
Antiossidante fenolico -	LD50	> 2930 mg/kg	Per via orale	Ratto	OECD 401
Ammine aromatiche alchilate -	LD50	> 5000 mg/kg	Per via orale	Ratto	OECD 401



# Wabco Easetec P1

Nome prodotto/sostanza a CAS / CE n.	Descrittore dose	Valore / Dose	vie di esposizione	Animali da laboratorio	Metodo/Linee guida
Ottanoato di zinco -	LD50	> 5000 mg/kg	Pelle	Ratto	-
Antiossidante fenolico -	LD50	> 5000 mg/kg	Pelle	Ratto	OECD 402

### **Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Provoca irritazione cutanea.

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Risultato	Specie	Metodo/Linee guida
Composti N-eterociclici -	Corrosivo.	Coniglio	OECD 404

### **Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Provoca irritazione oculare.

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Risultato	Specie	Metodo/Linee guida
Composti N-eterociclici -	Corrosivo.	Coniglio	OECD 405
Ammine aromatiche alchilate -	Non irritante.	Coniglio	OECD 405

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Risultato	Specie	Metodo/Linee guida
Composti N-eterociclici -	Non sensibilizzante.	Cavia selvatica	OECD 406
Antiossidante fenolico -	Non sensibilizzante.	Cavia selvatica	OECD 406
Ammine aromatiche alchilate -	Non sensibilizzante.	Cavia selvatica	OECD 406



# Wabco Easetec P1

### **Mutagenicità sulle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Cancerogenicità**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Tossicità per la riproduzione**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	vie di esposizione	Specie	Risultato	Metodo/Linee guida
Ammine aromatiche alchilate -	Per via orale	Ratto	Sospettato di nuocere alla fertilità.	OECD 421

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACH, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

### **Altre informazioni**

Non applicabile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### **Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### **Tossicità acuta sui pesci**



# Wabco Easetec P1

Nome prodotto/sostanza a CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie	Metodo/Linee guida
Composti N-eterociclici -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	pesce	OECD 203
Ammine aromatiche alchilate -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	pesce	OECD 203

### Tossicità acuta sulle alghe

Nome prodotto/sostanza a CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie	Metodo/Linee guida
Composti N-eterociclici -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	alghe	OECD 201
Ammine aromatiche alchilate -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	alghe	OECD 201

### Tossicità acuta sui crostacei

Nome prodotto/sostanza a CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie	Metodo/Linee guida
Ammine aromatiche alchilate -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202
Composti N-eterociclici -	EC50	0.136 mg/l	48 hr	Dafnia.	OECD 202
Antiossidante fenolico -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Dafnia.	OECD 202

### Tossicità cronica



# Wabco Easetec P1

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	tipo di misura	Valore / Risultato	Durata di esposizione	Specie
Antiossidante fenolico -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Dafnia.
Composti N-eterociclici -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	alghe

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non applicabile alle miscele.

Nome prodotto/sostanza CAS / CE n.	Durata	Risultato	Degradazione	Metodo/Linee guida
Composti N-eterociclici -	-	Il prodotto non è biodegradabile.	-	OECD 301B
Sali di zinco / acidi carbossilici -	29 d	Non facilmente	29 %	OECD 301B
Ottanoato di zinco -	28 d	La sostanza è facilmente biodegradabile.	65 %	OECD 301D
Antiossidante fenolico -	-	Il prodotto è difficilmente biodegradabile.	30 %	OECD 302C
Ammine aromatiche alchilate -	-	Il prodotto è difficilmente biodegradabile.	-	-

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non applicabile alle miscele.

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Mobilità

Non applicabile alle miscele.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene nessuna sostanza che è valutata essere PBT o vPvB in concentrazione  $\geq$  0,1%.



# Wabco Easetec P1

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza inclusa, a causa delle sue proprietà interferenti endocrine, nella lista redatta in accordo con l'articolo 59, par. 1, del Regolamento REACH, in concentrazione uguale o superiore a 0,1% in peso, nè alcuna sostanza riconosciuta interferente endocrina secondo i criteri indicati nel Regolamento Delegato della Commissione (EU) 2017/2100 o nel regolamento della Commissione 2018/605.

## 12.7. Altri effetti avversi

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Considerazioni sullo smaltimento

Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in luogo autorizzato ed in osservanza scrupolosa delle leggi vigenti.

Lo scarico, il trattamento o lo smaltimento possono essere soggetti a normative nazionali, statali o locali.

Codice dei rifiuti	Descrizione dei rifiuti
12 01 02	polveri e particolato di metalli ferrosi

Nota: un asterisco (\*) accanto a un codice indica che si tratta di RIFIUTI PERICOLOSI.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU o numero ID

Non regolamentato.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

#### Nome di spedizione corretto ADR / RID / ADN

Not regulated.

#### Nome di spedizione dell'IMDG

Not regulated.

#### Designazione ufficiale IATA di trasporto

Not regulated.



# Wabco Easetec P1

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

### Etichetta

Non regolamentato.

### ADR / RID Classe

Non regolamentato.

### IMDG Classe

Non regolamentato.

### IATA Classe

Non regolamentato.

### Classe ADN (Accordo per il trasporto di merci pericolose su strada)

Non regolamentato.

## 14.4. Gruppo di imballaggio

Non regolamentato.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato.

### IMDG Inquinante marino

Non regolamentato.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non regolamentato.

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, ALLEGATO I SO-STANZE CONTROLLATE: Nessuno.

Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata: Nessuno.

Regolamento (CE) n. 649/2012 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose: Nessuno.

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose: Non applicabile.

#### Norme nazionali

Nessun dato disponibile



# Wabco Easetec P1

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### **Significato delle frasi**

Skin Irrit. 2 - Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 2

Eye Irrit. 2 - Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 2

Repr. 1B - Tossicità per la riproduzione Categoria di pericolo 1B

Aquatic Chronic 3 - Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 3

Aquatic Acute 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto, categoria 1

Aquatic Chronic 1 - Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 1

Aquatic Chronic 2 - Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo cronico, categoria 2

Acute Tox. 4 - oral - Tossicità acuta, per via orale, categoria 4

Skin Corr. 1C - Corrosione/irritazione cutanea Categoria di pericolo 1C

Eye Dam. 1 - Lesioni oculari gravi/irritazione oculare Categoria di pericolo 1

STOT RE 2 - Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Categoria di pericolo 2

Skin Sens. 1 - Sensibilizzazione cutanea Categoria di pericolo 1 (della pelle)

Repr. 2 - Tossicità per la riproduzione Categoria di pericolo 2

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H360D Può nuocere al feto.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene Sali di zinco / acidi carbossilici. Può provocare una reazione allergica.



# Wabco Easetec P1

## Altro

### **Altre informazioni**

Altre informazioni:

La presente classificazione è conforme alle liste CEE attuali ed è comunque integrata con indicazioni e dati tratti dalla letteratura specialistica del settore ovvero forniti dalle Società. Per la valutazione sono stati utilizzati i seguenti metodi: - Sulla base di dati di test - metodo di calcolo - Principio ponte "Mischele sostanzialmente simili" - al giudizio di esperti.

I dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza sono basati sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali e sono forniti al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Esse caratterizzano il prodotto solo per quanto riguarda i requisiti di sicurezza per la movimentazione, il trasporto e lo smaltimento. I dati non descrivono le proprietà del prodotto (le specifiche di prodotto sono presenti sulla documentazione tecnica). Dai dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non è possibile dedurre nessuna proprietà né idoneità del prodotto per nessuna specifica tecnica. Non sono ammesse modifiche a questo documento. I dati non sono trasferibili ad altri prodotti. Nel caso il prodotto sia miscelato con altri prodotti o in caso di trasformazione, i dati contenuti in questa Scheda Dati di Sicurezza non sono necessariamente validi per il nuovo materiale così ottenuto. È responsabilità del destinatario del prodotto l'osservanza della leggi e regolamenti nazionali e locali. Non esitate a contattarci per ricevere le Schede Dati di Sicurezza aggiornate. Questo documento è stato inviato elettronicamente ed è privo di firma.